

ANTIABRASIVA PU-ACERO 09

Tubo translucido de TPU a base de éter con espiral de refuerzo de acero recubierta de TPU de alta adhesión de color cobre. Espesor de pared constante de 0,9 mm en toda la gama de diámetros. superficie interna lisa. Flexible y con óptima resistencia a la abrasión, a los aceites minerales, al ozono, al envejecimiento y a los agentes atmosféricos. Puede producirse según pedido la versión resistente a los microbios o con pared en material antiestático permanente ($R < 10^9$ Ohm/metro). Antiestática ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra. • Industria de la cerámica y de la madera, plantas de aspiración de serrín, humos, y polvos abrasivos

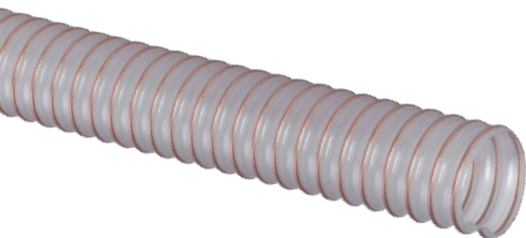
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Superficie interna lisa

Exterior: Corrugado en poliuretano

Refuerzo interior: Espiral de acero cobreado/galvanizado

Temperatura: -40°C a +90°C (picos +125°)



ø Int. Mm	Espesor	Peso (g/m)	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
20*	0,9	170	25	5	20
25*	0,9	215	30	5	20
30*	0,9	260	35	5	20
32*	0,9	280	35	5	20
35*	0,9	300	40	5	20
38	0,9	290	40	5	20
40	0,9	300	50	5	20
45*	0,9	390	50	5	20
50*	0,9	430	60	4	20
51	0,9	435	60	4	20
55*	0,9	470	65	3,5	20
60	0,9	510	70	3	20
63	0,9	530	70	3	20
65*	0,9	545	70	3	20
70/2.3/4"	0,9	675	80	3	20
75	0,9	720	90	3	20
76	0,9	730	90	3	20
80	0,9	765	90	3	20
90	0,9	855	100	2,5	20
100*	0,9	945	120	2	15
102/4"	0,9	965	120	2	15
110*	0,9	1035	130	2	15
115*	0,9	1080	135	1,5	15
120	0,9	1125	140	1,5	15
127/5"	0,9	1370	150	1,5	15
130*	0,9	1405	150	1,5	15
140	0,9	1505	160	1	15
150*	0,9	1610	170	1	15
152/6"	0,9	1630	170	1	15
160	0,9	1715	180	1	15
170*	0,9	1625	200	0,8	15
180	0,9	1720	210	0,8	15
200	0,9	1905	230	0,8	15
203/8"	0,9	1930	230	0,8	15
220*	0,9	2090	260	0,6	10
228*	0,9	2160	260	0,6	10
250*	0,9	2365	290	0,6	10
254/10"	0,9	2400	290	0,6	10
265*	0,9	2725	300	0,5	10
279*	0,9	2875	320	0,5	10
300*	0,9	3080	350	0,5	10
305/12"	0,9	3130	350	0,5	10
315*	0,9	3230	350	0,4	10
350*	0,9	4075	410	0,4	10
356*/14"	0,9	4145	410	0,4	10
400*	0,9	4645	-	0,3	10
406*	0,9	4715	-	0,3	10
450*	0,9	6535	-	0,3	6

* Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones CONSULTAR.